

Appli	cation	Control	No
-------	--------	---------	----

10/782,179

Examiner

Kimberly E. Glenn

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ORAN, EKREM

Art Unit

2817

					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	LAJ	<u> </u>									<u> </u>
		OR	IGINAL			_						REFEREN						
CLASS SUBCLASS			CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBC								R BLOC	K)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
33	33	ŀ	247	7	333	3	33	24	6	238	}	•				·		
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFIC	CATION														
ΗО	1	Р	5/0	12	1						,			1				
-	<u> </u>		1		1	-						· · ·	-		+		 	•
	 				·			-	-						-		 	
	<u> </u>		/			1 1	•	<u> </u>				• '' :	-		-	. in	<u> </u>	<u> </u>
			/								<u> </u> :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
.			1	·				1		- 4								
/Kimberly E. Glenn/ 11/29/06 (Assistant Examiner) (Date)					Robert Pascal Supervisory Patent Examiner Technology Center 2800							Total Claims Allowed: 21 O.G. O.G.						
η,	\bigcirc	m	cicil	ensite	Jones				9,						J.G. Claim(s)		.G. t Fig.
	egal l	nstru	ments Exa	miner)	(Date)	1/20	Morn	mary Fx	marrier)		(Date)	,		-VII .			
			iments Exai	11/3	$\Im(\alpha_0)$		• • • • /	<u> </u>			11/3	0/06			1			3
		-					-/-	/			/		. [
<u></u>	lain	is re	numbere	d in the	same ord	ler as p	preser	ited by	/ appl	icant		PA		T.I	<u>). </u>		<u> </u>	.1.47
Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0	_								1			ļ					
	1	4		31	-	61	ļ		91			121		<u>-</u>	151	1		181
2	2	\dashv		32		62			92	┨		122	}		152			182
<u>3</u>	3	\dashv	-	33		63		-	93 94	-		123	}		153 154			183 184
5	5	-	·	35		65	ł	-	95	┨		125	1		155			185
6	6	7		36		66	1		96	1		126	·		156			186
7	7			37		67	1		97	1		127	Ī		157			187
8	8]		38		68			98]		128	[158			188
9	9	_	ļ	39		69			99			129	ļ		159			189
10	10	_	·	40		70			100	-		130	}		160			190
11 12	11 12	_		41		71	ł		101 102	-		131	ŀ		161 162	:		191 192
13	13	_	-	43		73	{		103	1		133	ł		163			193
14	14			44		74			104	1		134	ŀ		164			194
15	15	┪		45		75	1		105	1		135	Ì		165	-		195
16	16		-	46		76			106]		136	Ī		166			196
17	17			47		77			107			137			167			197
	18			48		78			108			138			168			198
18	19		-	49		79			109	┨		139			169			199
19 20	20 21		<u> </u>	50 51		80	1		110 111			140	}		170			200
21	22		-	52		82			112	-	<u> </u>	141	}		171 172			201 202
	23		 	53		83	1		113	1		143	ŀ		173			203
	24			54		84			114	1		144	ŀ		174			204
	25			55		85			115			145	Ì		175	İ		205
	26			56		86			116			146	j	1	176			206
•	27		-	57		87			117			147	[177			207
	28		<u> </u>	58		88		<u> </u>	118			148	ļ		178			208
	29		<u> </u>	59	-	89			119			149	ļ		179			209
	30			60		90	L	l	120]		150			180			210